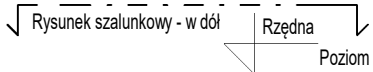


Poziom ±0,00= 190.50 m.n.p.m

Rzuty - Kierunek rzutowania



- Oznaczenia:**
- Rz.G - Rzędna góry
 - Rz.D - Rzędna dołu
 - Pl.Ż gr. X - płyta żelbetowa
 - B.Ż BxH - belka żelbetowa
 - P.Ż BxH - podciąg żelbetowy
 - N.Ż BxH - nadciąg żelbetowy
 - Np.Ż BxH - nadproże żelbetowe
 - Sl.Ż YxY - słup żelbetowy
 - Sch.Ż gr.X - schody żelbetowe
 - Sc.Ż X - ściana żelbetowa gr. Xcm
 - W.Ż - wieniec żelbetowy
 - Sk.Ż - skos żelbetowy
 - B.S X - belka stalowa
 - R.S X - rygiel stalowy
 - P.S X - platew stalowa
 - Sl.S X - słup stalowy
 - St.S X - stężenie stalowe
 - BL.S X - blacha stalowa
 - ST BxLxH - stopa fundamentowa
 - LF BxH - ława fundamentowa
 - Pl.F.Ż gr. X - płyta fundamentowa
 - Pd.Ż YxY - podwalina żelbetowa
 - OP.Ż BxLxH - oczep pala żelbetowy
 - P.Ż ØX - pal żelbetowy
 - Sc.M X - ściana murowana gr. Xcm
 - OT Ø / b x h - otwór o wymiarach: Ø cm / b cm x h cm (szer. x wys.)

Beton:	
Fundamenty:	
Klasa betonu: C25/30 (B30)	
Max. stosunek w/c: 0,60	
Min. zawartość cem.: 280 kg/m³	
Inne wymagania: -	
Pozostałe el. konstrukcyjne:	
Klasa betonu: C20/25 (B25)	
Max. stosunek w/c: 0,65	
Min. zawartość cem.: 260 kg/m³	
Inne wymagania: -	
Beton podkładowy:	
C12/15	
Stal zbrojeniowa:	
A-IIIN, B500SP, C	
Otulina:	
Fundamenty	
C _{nom.góra} =25mm	
C _{nom.dół/bot} =50mm	
Ściany żelbetowe	
C _{nom.wew} =25mm	
C _{nom.zew} =40mm	
C _{nom} =25mm	
Pozostałe el. konstr.	
Klasy ekspozycji:	
Fundamenty	
XC2	
Pozostałe el. konstr.	
XC1	

01	06.2025	Korekta geometrii
00	04.2025	Wydanie
Nr	Data	Opis
Rewizje		
Nazwa inwestycji: Jaćwieskie Centrum Archeologiczne w Suwałkach		
Inwestor: Muzeum Okręgowe w Suwałkach ul. Kościuszki 81, 16-400 Suwałki		
Lokalizacja inwestycji: dz. nr 20027, 20028/1, ul. Studzieniczne, Suwałki		
Etap: Projekt techniczny		
Treść rysunku: Rzut poziomu P-1 - Fundamenty Pawilonu 5		
Główny Projektant: mgr inż. Andrzej Nalepka nr upr.: MAP/0408/ POOK/12		
Projektant: mgr inż. Małgorzata Pietras-Kozak nr upr. MAP/0388/PWOK/14		Data: Kraków, 04.2025
Zespół projektowy: mgr inż. Robert Kowalcze mgr inż. Agnieszka Mermer		Branża: Konstrukcja
Numer rysunku - Rewizja: KT-501-01		Format/Skala: A3 / 1:50